

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11039917 A

(43) Date of publication of application: 12.02.99

(51) Int. Cl F21V 9/08 C09K 11/08 H01L 33/00

(21) Application number: 09195440

(22) Date of filing: 22.07.97

(71) Applicant:

HEWLETT PACKARD CO <HP>

(72) Inventor: WATANABE SATOSHI
MARK RATAWORTH

(54) HIGH COLOR RENDERING PROPERTY LIGHT

light converted by the phosphor.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

SOURCE (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance a color endering property, to reduce costs and to enhance efficiency by providing a wavelength conversion member containing organic coloring matter receiving light from at least one light emitting element and generating output light so as to produce combination light in the case of improving color effects through additive color mixing of the light from the plural light entiting elements.

SOLUTION: A cofor rendering property is enhanced by applying a wavelength conversion material to a white light source whose light emitting elements are light emitting ided LED chips so as to convert wavelengths. Concretely, the LED chips so, 4, 5 are coated by coloring matter rhodamine 19 dissolving dispersed epoxy resin 6 so as to obtain an LED light source 10. Since a phosphor, including rhodamine 19, is powder, the same is mixed with epoxy resin for fining the whole LED co as to form the wavelength conversion material. The wavelength conversion material. The wavelength conversion material is place in a reflection cup 2 containing the LED chips so as to reflect forward the light generated from the LED chips 3, 4, 5, and the



# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-39917

43)公開日	平成11年(1999)2月12日
--------	------------------

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
F 2 1 V	9/08		F 2 1 V	9/08	Z
C09K	11/08		C09K	11/08	E
H01L	33/00		H01L	33/00	N
					Z

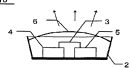
# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	<b>特願平9</b> -195440	(71)出願人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出順日	平成9年(1997)7月22日	1	HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
			アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
			ト ハノーバー・ストリート 3000
		(72) 発明者	遊辺 智
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番2号
			ヒューレット・パッカードラボラトリー
			ズジャパンインク内
		(72) 發明者	マーク・パタワース
		(16)76978	アメリカ合衆国カリフォルニア州サンタク
			ララ、スタンレイ・アヴェニュー 1968
		(74)代理人	
		(/4)代理人	弁理士 上野 英夫

## (54) 【発明の名称】 高演色性光源

## (57)【要約】

【課題】被長交換により光源の演色性を向上せしめる。 【解決手段】複数の発光架子からの光を加滤器色して顕 明光を生成する光源である。少なくとも一つの発光紫子 からの光を入力して出力光を発生する有機色素を含む被 長交換部材を備え、該出力米と照明光とを加滤器色して 生成した合成照明光の演色性が照明光の演色性より向上 するようにしている。 10



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1) 相異なる光を発生する複数の発光素予から の該光を加法混色して照明光を生成する光澈であって、 前説照明光年にといて少なくとも一つの前近発光素子か らの光を変換するための有機色素を含む彼長変換維材を 備え、該変換によって前記期明光の演色性向上するよう にしたことを特長とする光弧

【請求項2】前記波長変換部材が有機色素を溶解したエポキシ樹脂を含む請求項1に記載の光源。 【請求項3】前記有機色素がローグミン系である請求項

1又は請求項2に記載の光源。 【請求項4】前記発光素子が発光ダイオード・チップで

【請求項4】 

「前求項4」

「前求項4」

「前求項3に記載の光源。

【請求項5】前記波長変換部材が前記発光素子から離隔 して配置されたことを特長とする請求項1乃至請求項4 に記載の光源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は光源、特に波長変換を利用 して演色性を向上した光源に関する。 【0002】

【発明の背景】近年、多くの照明光源がも用いられてお り、その特性の改良が継続しておこなわれている。照明 光源の特性としては色温度、光束、効率などの他に、重 要な特件の一つとして、滝色性がある、自然光を代替す るためには自然光に対する演色性の良いものが望まれ る。演色性の定量的評価方法としては、CIEが196 5年に定めて1974年に一部改訂した評価方法(以 下、「CIE第2版の評価方法」という)がある。日本 では、JIS Z 8726にCIE第2版の評価方法が 採用されている。これらの評価方法で規定された平均濱 色評価数(Ra)により演色性を評価するのが一般的で あり、本明細書でもRaを用いて説明することとする。 【0003】平均滞色評価数Raは100に近いほど演 色性に優れていることを示す。白熱電球の演色評価数は 100である。光源の演色性に対する要求は光源を使用 する場所によって異なるが、通常の屋内環境においては Raが60以上であることが要求される。また、演色性の 高い光源は同じ照度であっても演色性の低いランプより 大きな明るさ感が得られるので好ましい。

【0004】従来より、光源の海色性を改善するため、 今くの工夫がなされてきた。例えば、蛍光ランプでは低 圧水銀放電で発生する255. 7mの/強い線スペクトルのエ ネルギを蛍光源で受けて可視光に変換して色補正し海色 性を改善している。そこで、蛍光線に使用する蛍光を 電光膜の構造を通可に選んで無色性を改善できる。特開 平5−86364号(畠山他)に開示され技術では、全 光束を高く保持しつつ複数の蛍光体を用いて漢色評価数 を80以上にも高めている。

【0005】蛍光高圧水銀ランプ(例えば特開平4-2

34482号(岩間))やメタルハライドランプ(例え は特勝平6-76798号(等々力他))においても、 蛍光体の暇発により、蛍光体の吸収や発光により演色性 の改善が取られている

【0006】また、特開平6-243841号には、高 圧ナトリウムランアと高圧水銀ランプを電光体を塗布し た外管内に共に収容して演色性の高い混光照明を得る技 術が開示されている。上記の例では、何れも希土類元素 を含む無限骨米体が管面に塗布される構成である。

を含む無機要光体が管面は空布される構成である。 【0007】ところで、照明洗練して半準条光ダイ オード(以下LEDと称する)を使用すれば、照明光源 の寿命を格段に向上できる可能性がある。また、多数の 足Dを用いて曲面光源や立体光源を構成することがで きる。そのため、近年開発加度されている高額度青、緑 色LEDと複味からある高額度赤色肌Dとを共に用い て、フルカラーLEDディスアレイやLED照明装置を 作る試みがさされている。特に赤、緑、着色LEDによ り作られる白色光源は、従来の、白熱電球、銀光ランプ 灯やHIDランプを置き換える近未来の照明光源として 注目されている。白色LED光源においても、漢色性を 高めることが必要である。

#### [0008]

【発明の解決すべき課題】以上のように、多種の光源が 用いられるなか、波長変換によりそれら光源の演色性を 申止せしかようとすると、光源に適した性質の微光体 や、波長変換制を従来技術の光源に応用して製造コストの 低減やその他の利益をうることが望まれる。特にLED 光源に利用すれば、さらに長寿命照明光源が期待でき る。したがって本発明の目的は、従来ない構成により順 信で効率的かっ強色性がすぐれた光源を提供することに ある。さらに、本発明は、LED等の半導体発光装置の 照明形の溶色性を向上させることをも目的としている。 「00091

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため、本発明の光潮は、相異なる光を発生する複数の発光 素子からの該集を加法混色して照明光を生成する光源で あって、少なくとも一つの前記発光素子からの光を入力 して出力光を争せする有機色素を含む波夫変換縮材を備 え、該出力光と前記照明光を加法混色して生成した合 成原明形の海色性が照明光の演色性より向上するように している。

【0010】被長変換部材を有機色素を溶解したエポキ シ 樹脂とすることができ、透明でかつ効率的な波長変換 をおこなうことができる。また有機色素としてはローダ ミンはじめいくつかの色素を用いることができる。

【〇〇11】また、本発明は発光素子として発光ダイオード・チップを用い、それらを組み合わせて白色光源を 得る場合に効果的に実施されるが、その他の発光素子に たいしても適用できることは明らかである。

#### [0012]

【発明の実験例】以下に発光素子を発光ダイオード・チップ(以下、LEDチップと称する)とした白色光源の実施例について説明する。図1人は従来技術による白色 LED光源1の概略や面図であり、図1Bはその概略へ A側断面図である。理解を容易にするため、内部配線やリード線そしてLEDチップを覆う透明な上ボキシ樹 勝等の計止材は省略してある。両図において反射カップ 2上に青発光する青しEDチップ3、緑光光する緑しEDチップ5が踏載されている。これらしEDチップ3、4、5は、当業者に周知の常套手段により点灯されて発光する。LEDチップ3、4、5で発生された光記図1Bにおいて上方・放射されて加法混色されて基準光を近似する照明光となる。

【0013】上記白色LED光源1の名しEDチップに 流す電流を調整して自然がの色温度を近似して照明光の 平均流色評価数を測定するとせいぜい40止まりであっ た。一般照明用の光源で要求される平均流色評価数60 に比べかなり低い値である。そこで照明光の相対分光分 布を測定すると図2のグラフに示す測定結果が得られ た。図2のグラフから明らかなように、この照明光の相 対分光分布は、各LEDチップからの比較がいスペク トルを有し、また縁と赤の間に大きな深い谷を有する。 そして費色の頻域のスペクトルから成るこの合間が、演 使性を低下きないいる原因であると推察される。

【0014】そこで発明者等は、この谷間を埋めることができれば平均演色評数を大きくすることが可能であると考えた。このため、オレンジ色や黄色の発光をするし EDチップを追加する方法が考えられたが、新たな色の LEDチップを追加するための地所とコストの問題に加 えて白色光源を作るための各色LED調整が複雑にな るという火気のあることがかかった。

[0015] そこで、狭長実強材料を用いた液長突換にまりこの谷を埋めて演色性を向上させることとした。また、効率が高くかつ吸収、発光波長も適当な覚光体を用いれば測光量の変化(一般に効率の低下、全光取の減少)も少なく好都合であると考えた。ストークスの法則の成長より常にながい」から、縁あるいは青上EDチップからの光を変換しなければならない。しEDチップからの光を変換しなければならない。しEDチップあるから効率よく波長変換することが特に望れる(集

あるから効率よく波長変換することが特に望まれる(集 外光等の照明光のなかに含めたくない成分を有する場合 は、紫外光を可視光に変換するので比較的測光量の変化 を抑えやすい)。

【0016】被長変領に用いる材料を調査、実験してみると、無機蛍光体の江かに例えば、有機の色素にもローダミン系の色素を始めとして適当な材料があることが解った。本発明の実施例の一つでは、色素ローダミン19

(ドイツ連邦共和国ambda Phosits製): 衆息香酸、2-(ト(エチルアミノ) - 3- (エチルイミノ) - 2. アンメチルー3 H-キサンテン・9-1、バークロレートが選ばれた。エポキン制間に分散されたローグミン19の娘収スペクトルは 図3のとおりであり、発光スペクトルは図のとおりであることが判明した。そこでローグミン19は図2の縁のビークを娘収し、黄の含制を埋めるに好達であろうことが行動された。

【0017】図1Bに対応して図5に断面を示すよう に、色素ローダミン19を溶解分散させたエポキシ樹脂 6によりLEDチップを被覆したLED光源10が得ら れた。LED光源10は、エポキシ樹脂6による被覆を 除けば、図1A、図1Bに示すLED光源1と同じであ る。但し、LED光源10でエポキシ樹脂6のほかにさ らに透明樹脂等を追加被覆してもよいし、しなくともよ い、通常、ローダミン19をはじめとして蛍光体は粉末 であるためLED全体を樹脂で固定する際のエポキシ樹 脂と混ぜて、波長変換部材を構成する。また、LEDチ ップから発生した光と、蛍光体により変換された光を前 方に反射するように、波長変換部材はLEDチップを収 納する反射カップ2内におかれる。波長変換部材は、3 つのLEDチップを覆う必要はなく、蛍光体を励起(吸 収) するLEDチップのみを覆うように充填することも できる。

【0018】図6は図5に断面を示す本発明による白色 LEDの敷射光の相対分光分布を示す。蛍光体としてローグミン19を用いなときの平均演色評価数は約76であり、6米の白色LEDの平均演色評価数は0に比べ大きく改善された。また、図1に示す従来の白色LEDの効率に比べ、本発明の効率(1m/W)は約10%以下の低下にとどまり、効率をそれほど犠牲にすることなく、演色性を大きく改善できることがわかった。

【0019】本発明におけると同様の効果をうるための 蛍光体は下記蛍光体に限るものではないが、実施例で示 したローダミン19以外にも、以下に示すような有機、 無機系の蛍光体も実用的に使用しうる。

(有機色素): いずれもLambda Physiks製

・ローダミン110: o-(6-アミノ-3-イミノ-31-キサンテン-タイル)-安息香酸、吸収波長の中心は510nm,
 発光中心波長は570nm(エボキシ樹脂に分散したばあい)

DCM:4-ジシアンメチレン-2-メチル-6-(p-ジメチルアミノスチリル)-4H-ビラン、吸収中心波長は472mm、発光中心波長は650nm(エボキシ樹脂に分散したばあい)

·DCMspecial (Lambda Physiks製)

(無機蛍光体)

・Ce: YAG、YAGの組成による特性の変化があるが、 吸収中心波長は450mm, 発光中心波長は580nm。 有機色素材料はエボキシ樹脂等の樹脂に溶解分散させや すく、分散した粒子が小さく透明度が高くとれるので、 適適光の不要な散乱等を少なくすることができるので有 利である。また、吸収、発光の波長の選択の幅が広く、 設計の自由度が大きい。

【0020】本発明を実施したLED光源の製造は、まず従来と同様に反射カップ内2にLEDチップう、4、5を配置し路線した後、後天安線部材であるレーダミン19を分散したエポキシ樹脂6を適量反射カップに導入しLEDチップを覆うようにする。まず、この時点で10-15のでに温度を上げる中間ほどで実免費材料を硬化させる。その後、LED光源全体を使来と同様な透明な樹脂で硬化させる。できあがった白色LED光源・は適能し平均減免評価数を調度と計画する。表長安換部材の光学的特性(演色性を含む)を所望のものとするため、波長突換部材の機同学的形状も一度とするよう常客長を用している戦争を対している。

【0021】まず、選択されたLEDチップにより所定の発光パターンと放無条件を満たすしED光源を設計する。有機色素分散した工术キシ樹脂で封止した後各LEDチップの動作電流を調整して合成照明光が所定のエッタ度度服長とさるようにする。演色評価数と全光束を型定する。有機色素の過度を変えて上記測定を繰り返し濃度に対する漢色評価数と全光束のグラフが得られる。資色性と全光束が明望の条件を消息し、それを実践する過度が一つある場合は、低い濾費が耐ばれる。

【0022】また、上記の実施例では赤、緑および青色 色の2色によっても白色光を作ることができる。このよ うな2色のLBDをはって横成される白色LBD光細は 適切な有機色素が経済的に調整使用できることにより容 易に実用化されるものである。勿論LBDチッアが二種 類でありより簡便である。さらに、エボキン樹脂に限ら ず、透明であることが好ましいその他の療理化性樹脂を 波長変換解析に使用できる。これらの機硬化性樹脂に耐

[X] 1 A ]

熱性があり軽量、廉価である。

【0023】図7に示サ光源20ように、発光素子2 3、24、25の外部に反射カップ(あるいは反射板) 22の反対側でそれらと距離を隔でて決長支験終材27 を設置する応用もでき、光源20のコスト低減と性能の改善ができる。このような本等明の実施は、LEDチップ以外の発光素子23、24、25にも適用できることは明らかである。例えば従来のHIDランプの外管やカバーをプラスチックにして、プラスチックに有機色素を溶解分散させておけば容易に演色性の改良ができよう。 【0024】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の実施によ り前記課題の達成がなされる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1A】従来技術による白色LED光源の概略平面図である。

【図1B】図1AのLED光源のA-A断面図である。 【図2】従来技術による白色LED光源の相対分光分布 を示すグラフである。

を示りソフノにある。 【図3】有機色素ローダミン19の吸収スペクトル分布 を表わすグラフである(機軸波長、縦軸は相対吸収

度)。 【図4】有機色素ローグミン19の発光スペクトル分布 を表わず相対分光分布のグラフである(横軸波長、縦軸 は相対エネルギー)。

【図5】本発明の一実施例のLED光源の図1Bに対応 する断面図である。

【図6】図5に示すLED光源の相対分光分布のグラフである(横軸波長、縦軸は相対エネルギー)。

【図7】本発明の実施例の光源の図1Bに対応する断面 図である。

[図5]

## 【符号の説明】

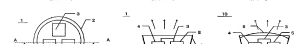
1、10、20 白色LED光源
 2、22 反射カップ

3. 4. 5 LEDチップ

6 ローダミン19を分散したエポキシ樹脂

23、24、25 発光素子

27 有機色素を分散した熱硬化性樹脂



[図1B]

